

GD09 Ideales kompaktes ATX-Gehäuse mit USB Typ-C-Anschluss



- Inklusive USB Typ-C-Anschluss an der Vorderseite (nur SST-GD09B-C)
- Überdruckdesign zur ausgezeichneten Kühlung, Geräuscharmheit und Verhinderung von Staubbildung
- Unterstützt SSI-CEB-, ATX-, Micro-ATX-Motherboards
- Unterstützt RA02-Rackmount-Laschen von SilverStone
- Mit leicht zugänglichen Filtern
- Unglaublich geringe Tiefe von 358mm, die bequem in jeden Heimkino-Schrank passt
- Laufwerkkäfige mit Mehrzweckhalterungen eliminieren Erforderlichkeit von Adaptern

Spezifikationen

Modell Nr.	Typ-C-Version SST-GD09B-C (schwarz, Typ-C-Port)
	USB 3.0 Version SST-GD09B (schwarz)
Material	Kunststofffrontblende mit Faux-Aluminium-Oberfläche, 0,8mm Stahlgehäuse
Motherboard	SSI-CEB, ATX, Micro ATX
Laufwerksschächte	Extern 5,25" x 1 (kompatibel mit 3,5" x 1 oder 2,5" x 2) Internal 3,5" x 2 (1 kompatibel mit 2,5"), 2,5" x 1
Kühlsystem	Rückseite 80mm x 2 Seite Rechts:120mm x 2 (120-mm-Lüfter x 1 vorinstalliert) Links:120mm x 1 oder 80mm x 1 Deckel Erweiterungskartenbelüftungsöffnung
Slots	7+1
Frontanschlüsse	SST-GD09B-C: USB Typ-C x 1, USB 3.0 x 1, Audio x 1, MIC x 1 SST-GD09B: USB 3.0 x 2, Audio x 1, MIC x 1
Netzteil	Standard-PS2 (ATX)
Grafikkarten	Kompatibel mit 12,2" (309mm) langen Erweiterungskarten, breitenbeschränkung – 5,25" (133mm)
Begrenzung der CPU-Kühler	138mm*
Netzteilbeschränkung	170mm
Nettogewicht	4,2kg
Abmessungen	440mm (B) x 170mm (H) x 358mm (T), 26,8 Litern
Extra	Unterstützt Kensington-Schloss



* Bitte beachten Sie bezüglich Beschränkungen die Informationen in der Anleitung.



SILVERSTONE



Zu den E / A-Anschlüssen gehören Mikrofon-, Audio-, USB 3.0- und USB Typ-C-Anschlüsse (nur SST-GD09B-C)



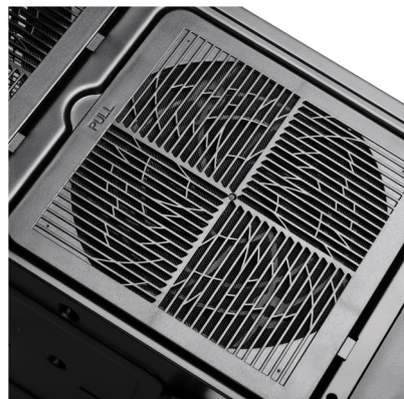
Zu den E / A-Anschlüssen gehören Mikrofon-, Audio- und zwei USB 3.0-Anschlüsse



Gehäusefüße der HiFi-Klasse



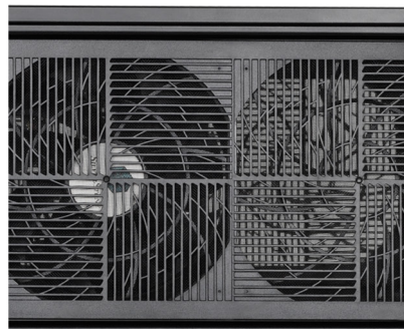
Lüftungseinlass mit Filter



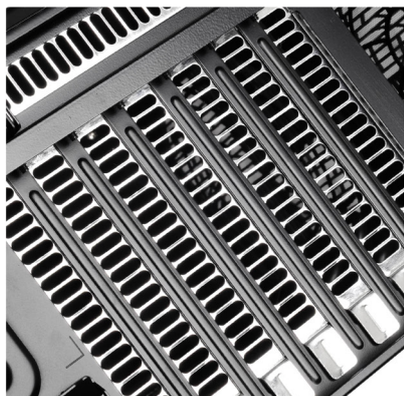
Unabhängige Grafikkartenbelüftungsöffnung



Überdruckdesign zur ausgezeichneten Kühlung, Geräuscharm und Verhinderung



7 + 1 Erweiterungssteckplätze



Power & Reset-Taste

